FINE MAGNETIC PARTICLE FOR MARKING BIOLOGICAL MATERIAL AND ITS PRODUCTION

Patent number:

JP6092640

Publication date:

1994-04-05

Inventor:

FUJIWARA KOICHI; ARISHIMA KOICHI

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

C01G49/00; G01N27/72; H01F1/34

- european:

B03C1/01

Application number:

JP19920269347 19920911

Priority number(s):

JP19920269347 19920911

Report a data error here

Abstract of JP6092640

PURPOSE:To improve magnetic response, dispersion stability and affinity to a biological material by adding FeCl3 and dextran to a mixture solution of CoCl2, FeCl2 and ZnCl2 and adding NaOH dropwise thereto under stirring. CONSTITUTION:To a mixture solution composed of 40 to 70wt.% Co, 10 to 25wt.% Zn and Fe and composed of 0.01 to 0.1mol/l CoCl2, FeCl2 and ZnCl2, an equal amount of an FeCl3 solution with two time the concentration is added. Dextran is added to the resultant mixture solution so as to prepare an aqueous dextran solution of 0.5 to 15wt.%. NaOH is then added dropwise to the prepared solution under stirring so as to complete a coprecipitation reaction at pH 12 to 13. The resultant liquid is subsequently diluted with distilled water and stirred and only dispersed materials floating in the solution are recovered. The recovered reactional products except fine dextran-coated ferrite particles are then removed by ultrafiltration or get-filtration, thus producing the objective fine dextran-coated magnetic particles for marking a biological material, composed of a (Co-Fe-Zn).Fe3O4 ferrite fine particles and having 5 to 10nm crystal grain diameter.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-92640

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

(51)Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 0 1 G	49/00	E			
G 0 1 N	27/72				
H01F	1/34	Z			

審査請求 未請求 請求項の数2(全 10 頁)

(21)出願番号	特願平4-269347	(71)出願人 000004226	
(00)	77-A 4 (1000) 0 F14 F	日本電信電話株式会社	
(22)出願日	平成 4年(1992) 9月11日	東京都千代田区内幸町一丁目 1 番 6 号	
		(72)発明者 藤原 幸一	
		東京都千代田区内幸町1丁目1番6号	B
		本電信電話株式会社内	
		(72)発明者 有島 功一	
		東京都千代田区内幸町 1 丁目 1 番 6 号	П
		本電信電話株式会社内	н
		(74)代理人 弁理士 志賀 正武	
		i i	

(54)【発明の名称】 生物材料標識用磁性微粒子並びにその製造方法

(57)【要約】

【目的】 磁気応答性が高く、溶液中で分散安定性が優れ、生物材料と親和性の高い磁性微粒子の提供。

【構成】 (Co-Fe-Zn)・Fe,〇,からなるフェライト微粒子であって、該結晶粒子径が5mm以上、10mm以下であり、表面がデキストランで被覆されていることを特徴とする生物材料標識用磁性微粒子。

【効果】 免疫診断分野に用いれば迅速・高感度診断が可能となる。例えば、レーザ磁気免疫測定法に適用すれば、同一磁界中ではレーザ干渉縞の本数が増加するから検出感度、精度が向上する。あるいは、検出感度を同じにした場合、電磁石をより小型化できるから装置の小型化を図ることが出来る。磁石を用いた細胞の磁気分離や磁石誘導による薬剤運搬の分野に用いれば、分離時間、運搬時間等の短縮が可能となる。また細胞の磁気標識に用いれば、粒子径が10nm以下であり、かつ分散性に優れているため、標識の分解能が向上する。

【特許請求の範囲】

【請求項】】 (Co-Fe-Zn)・Fe,O,からな るフェライト
敬祉子であって、
該結晶粒子径が5 n m 以 上、10 n m以下であり、表面がデキストランで被覆さ れていることを特徴とする生物材料標識用磁性微粒子。 【請求項2】 FeCl,とFeCl,とをアルカリ溶液 中で共沈させて磁性微粒子を作製する製造方法におい て、FeC1,に替えて、浪度が0.01から0.1m ol/lの範囲内にあるCoCl,とFeCl,とZnC し、からなる混合溶液を調製する工程と、前記調製工程 の2倍浪度のFeCl,溶液を等量加える工程と、デキ ストラン水溶液濃度が0.5wt%から15wt%の範 囲内になるようにデキストランを添加する工程と、攪半 しながらNaOHを徐々に滴下し、pH12以上13以 下で共沈反応を終了する工程と、純水で希釈・攪半して 溶液中に分散浮遊したもののみを回収する工程と、デキ ストラン被膜フェライト微粒子以外の反応生成物を限外 瀘過あるいはゲル瀘過によって除去する工程とを少なく とも具備することを特徴とする生物材料標識用磁性微粒 子の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、抗原抗体反応を利用した免疫検査法、並びに磁石を用いた目的とする細胞の磁気標識や磁気分離あるいは生物体内での薬剤運搬(ドラックデリバリー)等に関するものである。

[0002]

【従来の技術】後天性免疫不全症候群、成人 T 細胞白血 病等のような新型ウイルス性疾病、あるいは各種ガンの 早期検査法として、抗原抗体反応を利用した免疫測定法 30 の開発が、現在、世界的規模で推進されている。

【0003】従来から知られている微量免疫測定法とし ては、ラジオイムノアッセイ(以下、RIA法と記 す)、酵素イムノアッセイ(EIA)、蛍光イムノアッ セイ(FIA)法等が既に実用化されている。これらの 方法は、それぞれアイソトープ、酵素、蛍光物質を標識 として付加した抗原または抗体を用い、これと特異的に 反応する抗体または抗原の有無を検出する方法である。 【0004】本発明者らは先に特開昭63-7907 0, 63-106559, 63-108265, 63-188766, 63-188764, 63-31595 1、63-315952号、特開平1-29768号公 報記載のレーザ磁気免疫測定法及び測定装置についての 発明を特許出願している。これらの新しい免疫測定法は 標識材料として磁性微粒子を用いて、例えば磁気標識さ れた検体の有無を干渉縞から検出する点に特徴があり、 アイソトープを用いないでピコグラム以下の超微量検出 が可能である。本発明者らは上述のレーザ磁気免疫測定 法に基づき、磁性微粒子を抗原あるいは抗体に標識し、 初めて、ウイルスの検出等を行なった。

【0005】本発明に関わる、デキストラン被覆マグネ タイト粒子に関しては、米国特許第4452773号 の" Magnetic iron-dextran microspheres" として、Mo 1dayの発明がある。この発明はマグネタイト微粒子を核 として、その周りにデキストランを被覆し、このデキス トランに、プロテインAあるいは抗体あるいは酵素等を 結合したものである。本発明者らはMoldayの特許で開示 されたデキストラン被覆マグネタイト粒子の製造方法を 改良し、任意の粒径の磁性微粒子が製造できる方法を発 明し、先に特開平3-141119号公報記載の「磁性 徴粒子の製造方法」、特開平3-242327号公報記 載の「磁性微粒子の製造方法」を特許出願している。 【0006】磁性微粒子を抗原あるいは抗体に標識し、 高感度で抗原あるいは抗体を検出するためには、磁性微 粒子として飽和磁化が大きく、かつ残留磁化の小さなも のが好ましい。何故ならば、飽和磁化が大きなものほど 印加磁界に対する応答性が高いためである。例えば、本 発明者らが発明した特開平1-29768号公報記載の 「レーザ磁気免疫測定法及び装置」では、傾斜磁界中で 20 容器水面上の一点に磁気標識した検体を濃縮している が、その際、上方に働く磁気吸引力と下方に働く表面張 力の2つの力のバランスで形成される、水面上の微小突 起の高さをレーザ干渉法で測定する、新しい原理の測定 法を発明している。磁気吸引力と表面張力が一定なら ば、飽和磁化の大きな磁性微粒子ほど水面上の微小突起 の高さは大きくなるから検出感度が向上することにな る。また、磁性微粒子の残留磁化が大きい場合は、磁界 を取り除いても磁性微粒子が永久磁石となっているか ら、磁性微粒子がお互いに磁気凝集することになり、溶 液中ではすぐに沈澱を生じる。従って、寸法が小さな抗 体や抗原を磁気標識する場合、これらの検体が磁性微粒 子の凝集塊に埋もれてしまうため、不都合である。 【0007】さて、本発明に関わる、フェライト微粒子 としては特開昭61-77699号公報記載の「無機鉄 系酸化物の単結晶超微粒子の製法」、特開昭62-18 5305号公報記載の「磁性体超微粒子」がある。この

[0008]

術開示されている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、これらのフェライト超微粒子は、①水溶液中では分散せず、大きな凝集塊となっており、また、②生物材料と親和性の高い材料が微粒子表面に存在しないため、抗体や抗原と結合することができない等の問題点があった。本発明は、磁気応答性が高く、溶液中で分散安定性が優れ、生物材料と親和性の高い磁性微粒子を新たに提供することを目的としている。

うち後者の発明にはマグネタイトの磁化を凌ぐ、(Co

-Fe-Zn)・Fe₂O₄系のフェライト超微粒子が技

[00009]

50 【課題を解決するための手段】請求項1記載の生物材料

標識用磁性微粒子は、(Co-Fe-Zn)・Fe₂O₄ からなるフェライト微粒子であって、該結晶粒子径が5 nmから10nmであり、表面がデキストランで被覆さ れていることを特徴とするものである。

【0010】請求項2記載の生物材料標識用磁性微粒子 の製造方法は、FeCl,とFeCl,とをアルカリ溶液 中で共沈させて磁性微粒子を作製する製造方法におい て、FeC1. に替えて、濃度が0.01から0.1m ol/lの範囲内にあるCoCl,とFeCl,とZnC 1,からなる混合溶液を調製する工程と、前記調製工程 の2倍濃度のFeCl。溶液を等量加える工程と、デキ ストラン水溶液濃度が0.5wt%から15wt%の範 囲内になるようにデキストランを添加する工程と、攪半 しながらNaOHを徐々に滴下し、pH12以上13以 下で共沈反応を終了する工程と、純水で希釈・攪半して 溶液中に分散浮遊したもののみを回収する工程と、デキ ストラン被覆フェライト微粒子以外の反応生物を限外遮 過あるいはゲル瀘過によって除去する工程とを少なくと も具備することを特徴とする方法である。

【0011】以下、本発明を例を挙げて詳しく説明す る。本発明者らは、СоГе Z n フェライトの有する高 い飽和磁化を損なわないようにして、デキストランを被 覆し、分散安定を図る方法を見い出し、発明を完成させ た。デキストランは、上述のMoldayの発明に見られるど とく、生物分野では古くから抗体、薬剤などの生物・化 学材料を固定する材料として知られている。しかしなが ら、本発明者らが特開平3-242327号公報記載の 「磁性微粒子の製造方法」で技術開示したように、溶液 中で分散安定性のよいデキストラン被覆マグネタイト微 粒子を製造するためには、製造時の鉄イオン濃度とデキ 30 ストラン濃度の関係、並びにアルカリ共沈反応のpHが 重要であり、最適な製造条件を選ばなければ、作製され たものは直ちに沈降が生じてしまう。最適な製造条件で 作製されたデキストラン被覆マグネタイト微粒子の場 合、4℃で6ヶ月以上放置後も溶液の沈降はほとんど生 じない。

【0012】さて、特開昭62-185305号公報記 載の「磁性体超微粒子」によれば、CoFeZnフェラ イト微粒子は、現存する粒径10 n m前後の磁性微粒子 の中では、飽和磁化は最高(80 e m u / g以上)であ る。しかし、マグネタイト微粒子と違って、複雑な組成 であるため、製造条件によって磁気特性、溶液中の分散 安定性が著しく左右されることが、予備実験の過程で明 らかになった。例えば、アルカリ共沈時のデキストラン 量が0.5wt%以下である場合、製造半日後には水と フェライト微粒子層の2層に分離し、攪半しても直ちに フェライト微粒子は沈降してしまう。また、デキストラ ン量が15 w t %以上では、全体がゲル状になり、希土 類磁石を近づけても磁石に反応しない。この溶液を希釈

い。そこで、種々の条件で作製したデキストラン被覆フ ェライト微粒子のx線回折、電子顕微鏡観察(TE M)、磁化測定を実施し、水溶液中での分散安定性を調 べた結果、図1に示すように、フェライト結晶粒子径は 5 n mから10 n mのものが飽和磁化が大きく、水溶液 中でも沈降しにくいことが分かった。

【0013】すなわち、図1はフェライト結晶粒子径に 及ぼすアルカリ共沈時のデキストラン濃度を調べた結果 の一例であって、フェライト結晶粒子径はTEM写真か ら求めたものである。この図1から、デキストラン濃度 が0.5wt%以下では、フェライト結晶粒子径は10 nm以上であり、溶液を静置すると1時間以内にフェラ イト
敬拉子は
凝集・
沈降し、
水とフェライト
微粒子層の 2層に分離する領域である。デキストラン濃度が0.5 w t %から 1 5 w t %の範囲内では、フェライト結晶粒 子径は5 n mから10 n mの範囲内にあり、磁気特性は マグネタイトよりも優れ、溶液中での分離安定性改善領 域である。また、デキストラン無添加の場合、フェライ ト結晶粒子の平均粒径は18 n mであったが、デキスト 20 ラン数%添加によって結晶粒径は著しく小さくなり、溶 液中での分散安定性が著しく改善される効果があること が本実験で初めて明らかになった。

【0014】図2、図3にフェライト結晶粒子の粒子構 造の劇的な変化の一例を示す。すなわち、図2は、アル カリ共沈時のデキストラン濃度が0.24wt%の場合 (後述の比較対照例1)のフェライト結晶粒子の粒子構 造を示した電子顕微鏡写真(倍率221,000)であ り、結晶粒径が平均粒径21nmと大きいばかりでな く、大きな凝集塊となっている。一方、図3は、デキス トラン濃度が10 w t %の場合(後述の実施例2)のフ エライト結晶粒子の粒子構造を示した電子顕微鏡写真 (倍率221,000)であり、結晶粒径は5nmと小 さく、かつ、均一に分散している。

【0015】ところが、デキストラン濃度が15wt% 以上では、結晶粒径に変化は見られないが、溶液がゲル 状になって、磁気特性が低下した。このように、製造条 件の検討にはフェライト結晶粒子径が一つの目安になる ことが分かった。

【0016】次に、磁気特性がマグネタイトよりも優 40 れ、溶液中での分散安定性に優れたデキストラン被覆フ ェライト微粒子を得るためのその他の製造方法の要点を 以下に説明する。まず、共沈時のpHは飽和磁化に影響 するからpHの管理が重要である。例えば、濃度がO. lmol/lcmaCoCl,&FeCl,&ZnCl, からなる混合溶液を調製し、これに濃度が0.2mol /1であるFeCl,溶液を等量加え、これに分子量4 万のデキストランを加え、水溶液濃度が0.5 w t %か ら15wt%の範囲内で調製した後、 提半しながら徐々 にNH,OHを滴下し、共沈反応を行なった結果、pH すると水垢のようになり、水溶液中には均一に分散しな 50 11で反応を終了して得られたものは、色は黒褐色で、

5

希土類磁石を溶液に近づけても磁石に反応しなかった。一方、NH、OHの替わりに、NaOHを使用し、pH 12から13で反応を終了して得られたものは、色は同じ黒褐色であるが磁石に鋭敏に反応するものが得られた。電子顕微鏡でフェライト結晶粒子径を観察した結果、平均粒子径5nmから10nmであった。【0017】さらに、2価の塩化物(CoCl、-Fe Cl、-ZnCl、)と3価の塩化物(FeCl、)の混合比は、1:2が最も好ましく、これら塩化物の濃度によって結晶粒径が制御され、2価の塩化物濃度が0.0

1 m o 1 / 1 から0. 1 m o 1 / 1 の範囲であると、結晶粒径5 n m から1 0 n m のものが得られる。0. 0 1 m o 1 / 1 以下の濃度では、磁気特性が不十分であり、0. 1 m o 1 / 1 では凝集が顕著になり使用に適さない。

【0018】2価の塩化物(CoCl,-FeCl,-ZnCl,)の混合比は、種々の組み合せが考えられるが、Co添加は結晶磁気異方性を高めるために最も効果的であるから、40%以上70%以下の添加が好ましい。Zn添加は飽和磁化向上効果があるから、10%以20上25%以下の添加が好ましい。このように、CoとZnをFeに複合添加することによって、Fe単独、すなわち、Fe,O.(マグネタイト)よりも飽和磁化は約2倍の80emu/g台が得られた。

[0019]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。

[実施例1] 0.2mol/lのFeCl,・6H,Oを 10ml, 0. 1mol/10CoCl, 6H,O, F eCl₂·4H₂O、ZnCl₂をそれぞれ4ml、3. 6 m l 、2 . 4 m l を 2 0 0 m l の ビーカ に 混合 し、 と 30 れに予め溶解しておいた50wt%デキストラン水溶液 (デキストラン分子量: 4万) を5ml加え、混合溶液 21m1を調製した。該混合溶液中のデキストラン濃度 は10 w t %であった。次に、 攪半機を用いて攪半しな がら、3 NのNaOHを75ml徐々に加え、約10分 で全量を滴下した。との時の溶液のpHは12.1であ り、黒褐色の溶液が得られた。続いて、60°Cの恒温槽 に1時間入れ、熟成させた。この溶液は室温で1時間静 置したが、沈降は全く生じなかった。次に、未反応のデ キストラン及び、反応生成物のNaClを除去するため に、50m1を取り、純水で希釈して全量1リットルと した後、限外濾過機(商品名 Mintan、ミリボア社製) を用いて、分子量10万のフィルターで100m1まで **濃縮し、さらに純水900mlを加え、限外瀘過する操** 作を3回繰り返し、回収液50mlを得た。本デキスト ラン被覆フェライト微粒子の組成は、Co.4Fe.,,。 Zno.zi・Fe,O,であった。

【0020】[実施例2] 0. 1 mol/lのFeCl,・6H,Oを10ml、0.05mol/lのCoCl,・6H,O、FeCl,・4H,O、ZnCl,をそれぞ

れ6m1、2.8m1、1.2m1を200m1のビーカに混合し、これに予め溶解しておいた50wt%デキストラン水溶液(デキストラン分子量:4万)を5m1加え、混合溶液25m1を調製した。該混合溶液中のデキストラン違度は10wt%であった。次に、攪半機を用いて攪半しながら、3NのNaOHを75m1徐々に加え、約10分で全量を滴下した。この時の溶液のpHは12.1であり、黒褐色の溶液が得られた。続いて、60℃の恒温槽に1時間入れ、熟成させた。この溶液は室温で1時間静置したが、沈降は全く生じなかった。実施例1と同様に限外遮過を実施し、回収液50m1を得た。本デキストラン被覆フェライト微粒子の組成は、Coo.。Feo...。Zno... Fe.O.であった。【0021】[実施例3]0.2m01/1のFeC1

【0021】[実施例3] 0. 2mol/lのFeCl ,·6H,Oを10ml、0.lmol/1のCoCl, · 6 H, O, FeCl, · 4 H, O, ZnCl, をそれぞれ 4m1、3.6m1、2.4m1を200m1のビーカ に混合し、これに予めアミノ化処理し、溶解しておいた 50wt%アミノ化デキストラン水溶液(デキストラン 分子量: 4万)を2m1加え、混合溶液22m1を調製 した。該混合溶液中のデキストラン濃度は4.8wt% であった。次に、攪半機を用いて攪半しながら、3Nの NaOHを75ml徐々に加え、約10分で全量を滴下 した。この時の溶液のpHは12.3であり、黒褐色の 溶液が得られた。続いて、60℃の恒温槽に1時間入 れ、熟成させた。この溶液は室温で1時間静置したが、 沈降は全く生じなかった。実施例1と同様に限外進過を 実施し、回収液50mlを得た。本デキストラン被覆フ ェライト微粒子の組成は、Coo. Feo. 36 Zno. 24・ Fe,O,であった。

【0022】[実施例4] 0. 02mol/lのFeC 1, · 6 H2O & 10 m 1, 0. 0 l m o l / l o C o C 1, · 6H, O, FeC1, · 4H, O, ZnC1, Eth ぞれ7m1、2m1、1m1を200m1のピーカに混 合し、これに予め溶解しておいた5wt%デキストラン 水溶液(デキストラン分子量:4万)を3m1加え、湿 合溶液23mlを調製した。該混合溶液中のデキストラ ン濃度は0.65wt%であった。次に、攪半機を用い て攪半しながら、3NのNaOHを75m1徐々に加 え、約10分で全量を滴下した。この時の溶液のpHは 12.6であり、黒褐色の溶液が得られた。続いて、6 0℃の恒温槽に1時間入れ、熟成させた。この溶液は室 温で1時間静置したが、沈降は全く生じなかった。実施 例1と同様に限外濾過を実施し、回収液50m1を得 た。本デキストラン被覆フェライト微粒子の組成は、C o., Fe,, Zn,, · Fe, O, であった。 【0023】[比較対照例1] 0.2mol/lのFe Cl, ·6H,O&10ml, O. lmol/loCoC 1, · 6H, O. FeCl, · 4H, O. ZnCl, & The Color of the Color

50 ぞれ4m1、3.6m1、2.4m1を200m1のビ

ーカに混合し、これに予め溶解しておいた5wt%デキ ストラン水溶液 (デキストラン分子量:4万)を1m1 加え、混合溶液21mlを調製した。該混合溶液中のデ キストラン浪度は0.24wt%であった。次に、攪半 機を用いて攪半しながら、3NのNaOHを75ml徐 々に加え、約10分で全量を滴下した。この時の溶液の pHは12.6であり、黒褐色の溶液が得られた。続い て、60℃の恒温槽に1時間入れ、熟成させた。本デキ ストラン被覆フェライト微粒子の組成は、Coo. Fe 。.... Zn。...· Fe,O.であった。この溶液を室温で半 10 日静置したところ、フェライト微粒子と水の2層に完全 に分離し、フェライト微粒子の溶液中への分散は図れな かった。

【0024】なお、デキストラン濃度を徐々に増やした 実験の結果、デキストラン濃度0.5wt%まではデキ ストラン濃度と共にフェライト結晶粒子径は急激に減少 すること、同濃度(フェライト結晶粒子径10nmのも のが得られる)を境として、0.5 wt%以上では生成 したデキストラン被覆フェライト微粒子の溶液中での分 散安定性が著しく改善される結果が得られた。しかし、 デキストラン濃度が15wt%以上では、共沈後の溶液 はゲル状になり、永久磁石に反応するものが得られなか った。

【0025】[比較対照例2] 0.2mol/lのFe Cl, ·6H,O&10ml, O. lmol/loCoC 1, · 6H, O, FeCl, · 4H, O, ZnCl, & ?h ぞれ4ml、3.6ml、2.4mlを200mlのビ ーカに混合し、デキストランを添加しないで混合溶液2 0m1を調製した。次に、攪半機を用いて攪半しなが ら、3NのNaOHを75ml徐々に加え、約10分で 30 全量を滴下した。この時の溶液のpHは12.5であ り、黒褐色の溶液が得られた。続いて、60℃の恒温槽 に1時間入れ、熟成させた。本フェライト微粒子の組成 は、Co. Fe, Zn, Zn, Fe, O, であった。こ の溶液は室温では、フェライト微粒子の沈降が顕著であ り、放置時間とともに沈澱量も増加した。上清部に純水 を加え、沈澱を捨てる、いわゆるデカンテーション操作 を繰り返したが、分散安定した水溶液は得られなかっ

【0026】つぎに、上記実施例で作製したデキストラ 40 ン被覆フェライト微粒子および比較対照例で作製したフ ェライト微粒子の諸特性をx線回折、磁化測定、並びに 上述のレーザ磁気免疫測定法で調べた結果を次に述べ る。図4はデキストラン濃度0%の比較対照例2のフェ ライト微粒子のX線回折パターンを示したグラフ、図5 はデキストラン濃度4.8wt%の実施例3のデキスト ラン被覆フェライト微粒子のx線回折パターンを示した グラフである。溶液状の試料を乾燥させ、メノウ乳鉢で 微粉末とした後、Cuターゲットを使用して、40k

方の数値は、ピークを示す2 θ 値(度)である。比較対 照例2のフェライト微粒子のX線回折パターンと実施例 ーンの比較から、誤差0、6%以内で両方のスペクトル の20値は一致している。本発明の生物材料標識用磁性 微粒子の製造方法に従えば、デキストラン共存下で共沈 反応させても、コアとなるフェライト微粒子の結晶は同 じ物が作製できていることが分かる。なお、比較対照例 2のフェライト 微粒子のX線回折パターンに比べ、実施 例3のデキストラン被覆フェライト微粒子のX線回折パ ターンのスペクトルの半値幅が広い理由は、よく知られ ているように、結晶粒径が小さいためである。この半値 幅からScherrerの式にしたがって、結晶粒径を求める と、実施例3のデキストラン被覆フェライト微粒子の場 合、平均粒径5. 6nmとなり、上述のTEMから求め た値と一致した。

【0027】次に、振動式磁化測定装置 (VSM) によ る磁化測定結果の一例を説明する。磁化曲線の一例とし て、図6に実施例3のデキストラン被覆フェライト微粒 20 子を用いた場合の実験データを示す。室温、10kOe で測定した。本発明のデキストラン被覆フェライト粒子 は、総べてこの図6のように、ヒステリシスすなわち残 留磁化が無いことが特徴である。このため磁気的に凝集 することがない。比較対照例2と実施例3の試料を乾燥 後、微粉末状にして乾燥重量を求めると、磁化は各々、 80emu/g、38emu/gであった。実施例3の デキストラン被覆フェライト微粒子の磁化が比較対照例 2のフェライト単体よりも小さい理由は、前述のように 結晶粒径が小さいためと(磁化が結晶粒径の影響を受け ることは公明である)、フェライトに結合したデキスト ランの増量効果によるものである。一方、本発明者らが 技術開示した、特開平3-242327号公報記載の 「磁性微粒子の製造方法」に基づいて作製したデキスト ラン被覆マグネタイト微粒子の場合、磁化は10 e m u / g 前後、そしてマグネタイト単体の場合、磁化は44 emu/gであった。実施例3のデキストラン被覆フェ ライト微粒子とデキストラン被覆マグネタイト微粒子の 磁化を比較すると、3倍以上高いことから、本発明が優 れていることが明らかである。

【0028】図7は本発明者らが発明したレーザ磁気免 疫測定装置を用いて、実施例1および3のデキストラン 被覆マグネタイト、比較対照例2のフェライト微粒子、 並びに上述の酸化デキストラン被覆マグネタイト微粒子 (デキストランを過ヨウ素酸化した)の干渉縞中心光強 度測定結果の一例を示した図である。既知濃度(乾燥重 量から求めた)の試料を対象にして、純水で2倍希釈列 をつくり、10μ1を測定機にかけて60秒後の干渉縞 の中心強度を測定した。縦軸の値は、CCDカメラの出 力を8ビットA/D変換器で変換した値であって、光強 v、200mAの条件で測定した。回折スペクトルの上 50 度の飽和値は255である。この図7から、従来の酸化

10

デキストラン被覆マグネタイト微粒子よりも1桁以上微量のデキストラン被覆フェライト微粒子が検出できることが分かる。この結果は、上述の磁化測定結果と一致する。なお、比較対照例2のフェライト微粒子単体の場合、磁化が大きいため、さらに微量まで検出できるが、溶液中では凝集・沈降が著しいため免疫診断用としては使用に耐えない。

【0029】以上のデキストラン被膜フェライト微粒子の製造方法の説明では、未結合のデキストラン並びにNaCl等を除去するために、限外濾過法を用いた例を述 10べた。限外濾過法は大量の試料を処理するのに適した方法であるが、試料が少量の場合、一般に用いられているゲル濾過法で実施することも可能である。

[0030]

【発明の効果】本発明の生物材料標識用磁性微粒子を用いれば、磁気特性が従来の如何なる材料よりも優れており、かつ溶液中の分散安定性も優れているから、免疫診断分野に用いれば迅速・高感度診断が可能となる。例えば、本発明者らによるレーザ磁気免疫測定法に適用すれば、同一磁界中ではレーザ干渉縞の本数が増加するから 20 検出感度、精度が向上する。あるいは、検出感度を同じにした場合、電磁石をより小型化できるから装置の小型化を図ることが出来る。

【0031】さらに、磁石を用いた細胞の磁気分離や磁石誘導による薬剤運搬(ドラックデリバリー)の分野に*

*用いれば、磁石応答性が優れているため、分離時間、運 撤時間等の短縮が可能となる。また細胞の磁気標識に用 いれば、粒子径が10nm以下であり、かつ分散性に優 れているため、標識の分解能が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】アルカリ共沈時のデキストラン濃度とフェライト結晶粒子径の関係を示したグラフである。

【図3】実施例2(アルカリ共沈時のデキストラン濃度が10 w t %の場合)のフェライト結晶粒子の粒子構造を示した電子顕微鏡写真である。

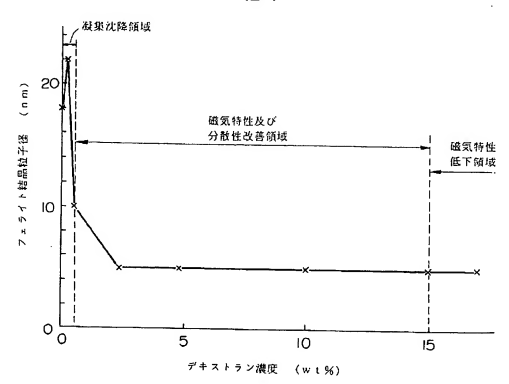
【図4】比較対照例2のフェライト微粒子のx線回折パターンを示したグラフである。

【図5】実施例3のデキストラン被膜フェライト微粒子のx線回折パターンを示したグラフである。

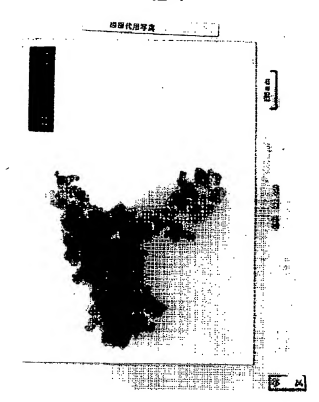
【図6】実施例3のデキストラン被膜フェライト微粒子の磁化曲線を示した図である。

【図7】レーザ磁気免疫測定装置を用いて、実施例1 および3のデキストラン被膜フェライト微粒子、比較対照例2のフェライト微粒子、並びに上述の酸化デキストラン被覆マグネタイト微粒子(デキストランを過ヨウ素酸化した)の干渉縞中心光強度の測定結果の一例を示した図である。

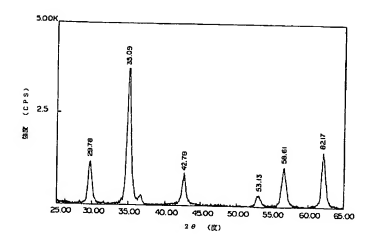
【図1】



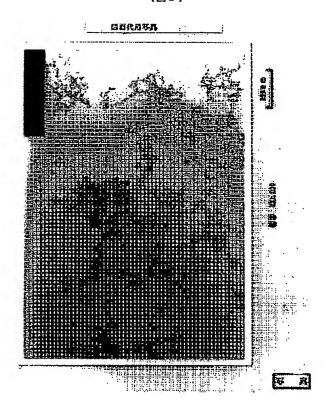
【図2】



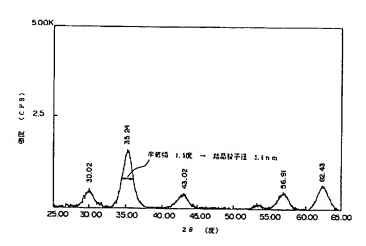




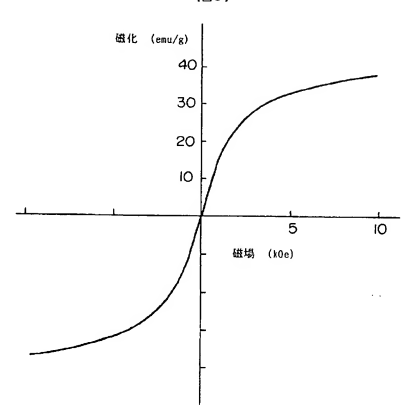
【図3】



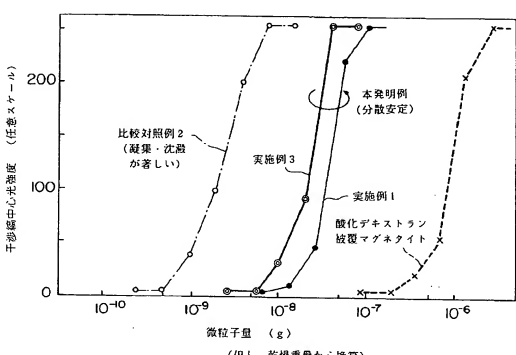
【図5】











(但し 乾燥重量から換算)

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

A	BLACK BORDERS
Ä	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
X	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
X	SKEWED/SLANTED IMAGES
<u> </u>	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox